

1	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination CHENG ET AL.								
	10/808,807									
1	xaminer	Art Unit								
_	Kagnew H. Gebreyesus	1652	•							

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
01	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
435	67	435	252.3	254.2	254.11	257.2	183	419						
INTERNATION	AL CLASSIFICATION	435	254.21	252.22	254.6	252.31	254.23	252.2						
C 1 2 P	5/00	435	252.32	252.33	252.34	252.35	320.1	254.3						
C 1 2 P	5/02	536	23.2											
3 1 2 N	9/00													
2 1 2 N	1/20													
C 1 2 N	1/14			α										
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	new Gebreyesus ant Examiner) (Date		4	REBECCA	e pruunt	Total Claims Allowed: 11								
		Date)	(Pri	PRIMARY	EXAMINEN IP-1800	O. Print C	O.G. Print Fig							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										o c	☐ CPA ☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original	-	Final	Original	•	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
1	1]		31			61	1		91			121			151		181
	2			32			62]		92			122			152		182
2	3			33			63			93			123			153		183
	4			34			64			94			124·			154		184
	5			35			65			95			125			155		185
3	6			36			66			96			126			156		186
4	7			37			67			97			127			157		187
	8			38			68			98			128			158		188
L	9			39			69]		99			129			159		189
	10			40			70			100			130			160		190
	11			41			71			101			131			161		191
	12			42			72			102			132			162		192
	13			43			73			103			133			163		193
	14			44			74		_	104			134			164		194
	15			45			75			105			135			165		195
	16			46			76			106			136			166		196
5	17			47			77			107		•	137			167		197
	18	Į		48			78			108			138			168		198
6	19			49			79			109			139			169		199
7	20			50			80			110			140			170		200
8	21			51			81			111			141			171		201
<u> </u>	22			52			82			112			.142			172		202
<u> </u>	23			53			83			113			143			173		203
9	24			54			84			114			144			174		204
10	25			55			85			115			145			175		205
11	26			56			86			116			146			176		206
<u> </u>	27			57			87			117			147			177		207
	28			58			88			118			148			178		208
<u> </u>	29			59			89			119			149			179		209
L	30			60			90			120			150			180		210